



Žáci stavěli sněhuláky. Pro Afriku



S nehovou nadílku využili žáci ze střední školy na ulici Primětické ve Znojmě. Stavěním sněhuláky si přijemně zpestřili výkon Cestovního ročníku oboru Cestovní ruch. Do tohoto projektu se zapojili již podruhé. Na rozdíl od loňského roku, kdy snh nebyl, se tentokrát mohli vyřádit a postavili za jednu vyučovací hodinu hned šest sněhuláky. Do stavění se zapojili i pedagogové Libor Kožnovský a Andrea Jančíková.

Žáci byli nadšení a snažili se utělat radost atrickým dětem, které si ve své zemi nikdy sněhuláky nepostaví a některé z nich se ale ani nedostanou do školy. „Na první informaci nic nezměním, tudruhou však můžeme společně ovlivnit,“ konstatovaly žákyně.

4. ročník originální charitativní akce Sněhuláci pro Afriku s podtitulem Děti pomáhají dětem má za úkol připravit aktivní, zábavnou činnost pro žáky a studenty mateřských, základních i středních škol v celé republice s podtextem pomoci. Cílem je postavit co nejvíce sněhuláky, formou pomoci organizaci Kola pro Afriku spočívá v tom, že se vyběrá startovné za každého sněhuláka ve výši 50 korun.

Každá škola zároveň nominuje nejoriginálnějšího sněhuláka, z nichž pak bude veřejným hlasováním vybrán absolutní vítěz. Tvůrci nejoriginálnějších sněhuláky budou taktéž odměněni drobnými cenami. Letos probíhá navíc speciální kategorie Africký sněhulák – soutěž o nejoriginálnějšího sněhuláka motivovaného Afrikou. Pomocí africkým dětem se tak uskuteční formou hry, soutěže, při níž by se žáci mohli stmelit pro dobrou věc. Zapojit se však nemusí jen školy, ale také firemy, organizace. Hrát a pomáhat tak mohou malí i velcí.

Kouzlo akce spočívá i v její naplánovat přesně dopředu, s napětím budeme čekat na snh a ze dne na den to spustíme. Nenechte si proto ujít toto adrenalinové čekání na snh. Pojďte zaplavit republiku sněhuláky a pokuste se právě takto paradoxně, protože africké děti si sněhuláka ve své zemi nikdy nepostaví, pomoci ke vzdělání dětem i tam, kde cesta do školy není každodenní běžnou záležitostí.

Andrea Jančíková,
učitelka